

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	1.2	0.07	0	0.07	1.27
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4.3	0	0	0	4.3	0.296	0	0.296	4.596
241	二硫化炭素	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4900	300	0	0	5200	0	0	0	5200
合計		4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4900	300	0	0	5200	0	0	0	5200

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
214	トリクロロ硝ロメタン(別名クロロピクリン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	140	0	0	140	4	0	4	144
合計		4	1	5	2	2	0	0	4	1	0	1	2401	270	0	0	2671	4	0	4	2675

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
合 計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	3647	0	0	0	3647	0	0	0	3647

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	130	0	130	3430
253	ヒドラジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
合計		2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	3300	5	0	0	3305	130	0	130	3435

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	6	200000	0	200000	200006
231	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	4
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4400	0	4400	4401
合計		6	2	9	6	0	0	0	6	2	0	2	12	0	0	0	0	12	204400	0	204400	204412

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	2500	0	0	0	2500
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	26093	0	0	0	26093	0	0	0	26093
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	125010	0	0	0	125010	5	0	5	125015
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	90100	0	0	0	90100	5	0	5	90105
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
合計		12	4	17	11	1	0	0	12	4	0	4	242303	2500	0	0	244803	1371	0	1371	246174

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	89	34	0	0	123	38000	0	38000	38123
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	4000	4000	1000	0	1000	5000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	122	5500	0	0	5622	3100	0	3100	8722
合計		6	3	6	5	3	0	1	9	3	0	3	301	5534	0	4000	9835	42100	0	42100	51935

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	82000	0	0	0	82000	3600	0	3600	85600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98000	0	0	0	98000	4100	0	4100	102100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	960	0	960	24960
合計		3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	204000	0	0	0	204000	11160	0	11160	215160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	630	0	630	2030
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	630	0	630	2030

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・武器製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	7500	0	7500	9000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (高知県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	80000	0	0	0	80000	2800	0	2800	82800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	80000	0	0	0	80000	2824	0	2824	82824

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.072	0	0	0	0.072	0.014	0	0.014	0.086
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	0	18	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1165	0	0	1165	0	0	0	1165
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
60	カドミウム及びその化合物	11	0	18	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
69	六価クロム化合物	10	0	18	0	10	0	0	10	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
112	四塩化炭素	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	18	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
175	水銀及びその化合物	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
178	セレン及びその化合物	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	ダイオキシン類	4	2	5	1	4	0	0	5	2	0	2	1	0.1071	0	0	1.1071	0.0240051	0	0.0240051	1.1311051
200	テトラクロロエチレン	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	18	0	17	0	0	17	0	0	0	0	188	0	0	188	0	0	0	188
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	18	0	7	0	0	7	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
230	鉛及びその化合物	12	0	18	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
252	砒素及びその無機化合物	9	0	18	0	9	0	0	9	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	18	0	14	0	0	14	0	0	0	0	2870	0	0	2870	0	0	0	2870
299	ベンゼン	8	0	18	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
304	ほう素及びその化合物	13	0	18	0	13	0	0	13	0	0	0	0	5399	0	0	5399	0	0	0	5399
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	18	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
311	マンガン及びその化合物	15	0	18	0	15	0	0	15	0	0	0	0	334	0	0	334	0	0	0	334
合計		272	2	527	1	272	0	0	273	2	0	2	0	10672	0	0	10672	0	0	0	10672

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	923	0	0	0	923	0	0	0	923
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6117	0	0	0	6117	0	0	0	6117
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1204	0	0	0	1204	0	0	0	1204
合 計		9	0	9	9	0	0	0	9	0	0	0	8482	0	0	0	8482	0	0	0	8482

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1006	0	0	0	1006	0	0	0	1006
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	211	0	0	0	211	0	0	0	211
合計		11	0	11	11	0	0	0	11	0	0	0	1438	0	0	0	1438	0	0	0	1438

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	120	0	120	120	0	0	0	120	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
63	キシレン	126	0	133	126	0	0	0	126	0	0	0	605	0	0	0	605	0	0	0	605
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	0	40	25	0	0	0	25	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
227	トルエン	126	0	126	126	0	0	0	126	0	0	0	3668	0	0	0	3668	0	0	0	3668
299	ベンゼン	120	0	120	120	0	0	0	120	0	0	0	731	0	0	0	731	0	0	0	731
合計		517	0	539	517	0	0	0	517	0	0	0	5160	0	0	0	5160	0	0	0	5160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
43	エチレングリコール	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	30700	0	30700	30700
	合 計	0	15	15	0	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0	0	0	0	30700	0	30700	30700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	2100	0	2100	2210
	合 計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	110	0	0	110	2100	0	2100	2210

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
60	カドミウム及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
68	クロム及び三価クロム化合物	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
69	六価クロム化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	18	7	24	7	11	0	4	22	7	0	7	883.729	0.0033544	0	4470.95	5354.6823544	4828.981	0	4828.981	10183.6633544
200	テトラクロロエチレン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	8	0	12	0	8	0	0	8	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
299	ベンゼン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	11	0	12	0	11	0	0	11	0	0	0	0	370	0	0	370	0	0	0	370
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
合計		172	7	372	7	165	0	4	176	7	0	7	0	522	0	0	522	0	0	0	522

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (高知県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	0.091	0	0.091	1.191
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0